

Evénements 2018 ENSTA Bretagne	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	
Présentation des projets industriels (2 ^e année)					S22								Les étudiants de 2 ^e me année ont environ 18 semaines pour présenter une solution technique sur un sujet proposé par une entreprise <i>(le choix des sujets revient aux étudiants et aux enseignants)</i>
Présentation des applications systèmes (3 ^e année)			S11										Les étudiants de 3 ^e me année ont xx semaines pour présenter une solution sur un sujet de spécialité
Recrutement des candidats à la formation par apprentissage (post DUT ou BTS principalement)				S16	S18								Possibilité de participer aux oraux d'admissibilité. 1. Une semaine d'entretiens (1 enseignant+ 1 représentant de l'industrie) mènent les entretiens de recrutement. Admissibilité prononcé par le jury le 23 mai 2018 2. Journée de Job-dating pour recruter les apprentis pour 3 ans en contrat d'apprentissage. Les entreprises viennent faire le recrutement sur le site.
Forum Elèves-Diplômés (FED)													1 journée de rencontre entre les Alumni et les élèves actuels pour échanger sur le métier d'ingénieur, développer son réseau...
Stages de 1 ^{ère} année (Ouvrier)													
Stages de 2 ^{ème} année (Assistant Ingénieur)													
Stages de 3 ^{ème} année (PFE)													
Contrats de professionnalisation													Les étudiants de 2 ^{ème} année recherchent à partir de janvier 2017 leur terrain d'alternance débutant le 1 ^{er} septembre 2017 (12 mois d'alternance pendant leur 3 ^{ème} année) : organisation de Job-dating possible
Parrainage des étudiants en 2 ^{ème} année par une entreprise partenaire													Chaque année, un industriel parraine les étudiants de 2 ^{ème} année. Celui-ci sera également aux côtés des étudiants lors de leur diplomation l'année suivante